PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Siet	ne Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P05631WO	***************************************	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002773	17/03/2004	16/04/2003
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Discontinuos Designation of the second		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li	'de von der Internationalen Recherch nternationalen Büro übermittelt.	nenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.
		, Blatter. t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	ens ente Nopie del in diesem Denom	t genannen omenagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P	age der internationalen Anmeldung in der Sprache runkt nichts anderes angegeben ist
internationale He internationale Anni	echerche ist auf der Grundlage einer eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt v	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden.
b. Hinsichtlich der in der internä	ationalen Anmeldung offenbarten Nu	cleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
		The state of the s
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar er	rwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	do-E-findum (sigho Fold III)	
3. Mangemue Emmenuichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Red	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angeg	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	irde innerhalb eines Monats nach de	m Datum der Absendung dieses internationalen
	nanghanno vonogen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	man mit das 7	a series and a series are a series and a ser
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnun X wie vom Anmelder von 		erorrentiichen: Abb. Nr. 1
=	5 5	A haira Abbitut
		st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung di nit der Zusammenfassung veröffentli	
	and a Zusammernassung veronemu	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002773

			17 E1 2004/ 002//3
A. KLASS IPK 7	HO4B7/06 H04L27/26		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt H04B H04L		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ternal, INSPEC, COMPENDEX	Name der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	e der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	LI Y ET AL: "TRANSMITTER DIVERS OF DM SYSTEMS AND ITS IMPACT ON HIDATA WIRELESS NETWORKS" IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YOU Bd. 17, Nr. 7, Juli 1999 (1999-071233-1243, XP000834945 ISSN: 0733-8716 Kapitel II B Abbildung 1B	IGH-RATE N RK, US,	1-8
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hehmen	X Siehe Anhang Patent	
*Y veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 	
	bschlusses der internationalen Recherche . Juni 2004	Absendedatum des interna	ationalen Recherchenberichts
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienst	eter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Sieben, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002773

		PC1/EP20	EP2004/002773		
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	DAMMANN A ET AL: "Low complex standard conformable antenna diversity techniques for OFDM systems and its application to the DVB-T system" 4TH INTERNATIONAL ITG CONFERENCE SOURCE AND CHANNEL CODING, BERLIN, GERMANY, 28-30 JAN. 2002, Nr. 170, Seiten 253-259, XP002255841 ITG-Fachbericht, 2002, VDE-Verlag, Germany ISSN: 0932-6022 in der Anmeldung erwähnt Kapitel II B,C Abbildung 4		1-8		
Α	US 2001/033623 A1 (HOSUR SRINATH) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Absatz '0006! Absatz '0020!; Abbildung 3 Anspruch 1		1-8		

L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002773

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	Datum veröffentli	chung	Mitglied(er) der Patentfamilie	. Dat Veröffe	um der entlichung
US 2001033623	A1 25-10)-2001 KEI	INE	L	
					
· •					
	<i>:</i>				
·					
		•			